

FAHRZEUGINNENSPIEGELMODUL MIT NÄHERUNGSSCHALTER

Zusammenfassung:

Die Erfindung betrifft eine Schaltvorrichtung für mindestens eine Schaltfunktion an dem Gehäuse oder dem Fuß eines Fahrzeuginnenspiegelmoduls. Dazu wird am Gehäuse oder Fuß des Fahrzeuginnenspiegelmoduls mindestens ein Sensor oder ein Sensorverbund angeordnet. Der Sensor oder der Sensorverbund löst in Kombination mit einer internen oder externen Auswerteelektronik aufgrund der Annäherung eines nichtmetallischen Objekts – als Schaltelement - mindestens einen Schaltvorgang aus.

Mit der vorliegenden Erfindung wird eine Schaltvorrichtung für ein Fahrzeuginnenspiegelmodul entwickelt, die ein einfaches sicheres Bedienen des Schaltelements der Vorrichtung ermöglicht.